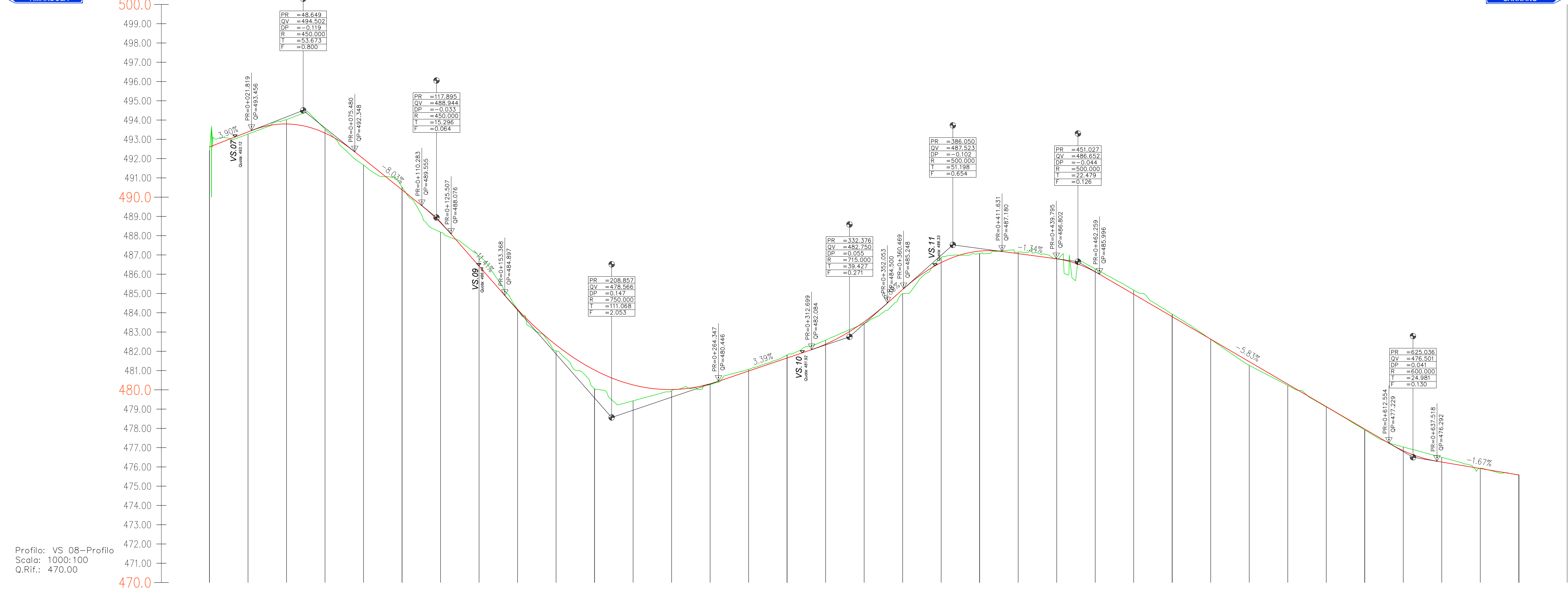


LIVELLETTA	L=21.82m i=-3.90% R=0.85m	L=53.66m R=450.00m	L=34.80m i=-3.03% R=450.00m	L=15.22m R=450.00m	L=27.86m i=-14.41% R=450.00m	L=110.98m R=750.00m	L=48.35m i=-3.99% R=715.00m	L=39.35m R=715.00m	L=8.24m i=5.63% R=450.00m	L=51.16m R=500.00m	L=28.16m i=-1.34% R=500.00m	L=22.46m R=500.00m	L=150.29m i=-5.83% R=600.00m	L=24.96m R=600.00m	L=42.58m i=-1.67% R=600.00m
------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PROGRESSIVE SEZIONE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	640.00	660.00	680.00	
QUOTE TERRENO	492.43	493.28	494.03	493.52	492.67	490.35	488.18	486.92	484.17	482.02	480.06	479.43	479.96	480.27	480.06	481.81	482.58	483.44	485.00	486.86	487.07	487.15	486.80	486.28	485.17	483.93	482.62	481.27	480.23	479.11	477.92	476.84	476.50	475.93	475.58	
QUOTE PROGETTO	492.61	493.39	494.03	493.52	492.67	490.35	488.18	486.42	484.17	482.33	480.03	479.43	479.96	480.31	480.58	481.81	482.37	483.53	485.21	486.60	487.20	487.07	486.70	486.50	486.12	484.98	483.79	482.42	481.04	479.53	477.96	476.84	476.25	475.93	475.58	
DIFFERENZA QUOTE	-0.18	-0.11	-0.03	-0.03	-0.31	-0.15	-0.49	-0.50	-0.00	-0.31	-0.97	-0.83	-0.04	-0.08	-0.16	-0.21	-0.09	-0.21	-0.25	-0.15	-0.08	-0.05	-0.01	-0.16	-0.21	-0.14	-0.01	-0.19	-0.07	-0.04	-0.19	-0.25	-0.02	-0.00		
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing earthwork volumes for each section]																																			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing curve data and distances]																																			
SOPRAELEVAZIONE	[Superelevation diagram showing cross-slopes]																																			

Struttura Territoriale Marche
Via Salaria, 31 - 00134 Roma Tel. +39 06 47811000
www.stt.marche.it

Anas
GRUPPO FS ITALIANE
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e controllata ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Marmorata, 10 - 00185 Roma Tel. +39 06 444611 - Fax +39 06 4450224
Pec: anas@post.italpost.it
Cap. Soc. Euro 2.289.982.000,00 Ior: R.E.A. 1034951 P.IVA 02133891003 - C.F. 80205450987

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"

LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IMPRESA ESECUTRICE</p> <p>bruno teodoro</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO ANAS</p>
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>TECH PROJECT De'gnis</p>	<p>RESPONSABILE DEI LAVORI</p>
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Ing. Valerio BALZOTTI Direttore responsabile professione iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona n. 10271 Classe unico ingegneri</p>	<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giacomo BAILETTI Direttore responsabile professione iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona n. 10271 Classe unico ingegneri</p>
<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Marco MARCONI</p>	
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

N. ELABORATO: **D305**

CAPITOLO D3 - VIABILITA' SECONDARIA

PROFILI LONGITUDINALI - TAV.3 di 3

<p>CODICE PROGETTO</p> <p>D305_P03P0303TRAFPO3_A.dwg</p>	<p>NOME FILE</p> <p>D305_P03P0303TRAFPO3_A.dwg</p>	<p>REVISIONE</p> <p>A</p>	<p>SCALA</p> <p>1:1000</p>
<p>PROGETTO</p> <p>D2201</p>	<p>CODICE ELAB.</p> <p>P03P0303TRAFPO3</p>		

D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. SPONSOR: ROMANOUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. GIANCARLO TANZI
		REDATTO	ING. VALERIO BAILETTI
		VERIFICATO	
		APPROVATO	